

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

PIANO DI STUDI INDIVIDUALE
(A.A. 2025-2026)

STUDENTE
Cognome Nome

.....
Via, numero civico, C.A.P., città, numero telefonico

.....
e.mail

MATRICOLA

--	--	--	--	--	--

Provenienza da altro Ateneo

SI	NO
----	----

Proveniente dal corso di laurea

Anno di corso:

I	II
---	----

Roma

Firma

AVVERTENZE

- **Al presente modulo deve essere allegato curriculum di studi della laurea di I livello da richiedere in Segreteria Studenti.**
- **Consegna entro e non oltre il 31 marzo 2026.**
- **Nel caso di iscrizione in corso d'anno alla Laurea Magistrale, gli studenti possono presentare entro un mese dalla stessa il proprio piano di studi.**
- Prima di compilare il presente modulo, lo studente potrà contattare i docenti del Corso di Studi per consigli e approfondimenti.
- Non è necessario presentare il piano di studi individuale se ci si attiene al Manifesto degli Studi pubblicato sulla Guida dello Studente, ivi comprese le materie a scelta se tra le consigliate.

Sezione riservata al Consiglio di Corso di Studi

Il piano di studi è stato esaminato dal Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Civile ed è stato:

_____ Approvato _____ Approvato con modifiche _____ Respinto

NOTE.....

Il Coordinatore del Corso di Studi

Prof. Riccardo Conti

	INDIRIZZO STRUTTURE E GEOTECNICA	A	B	C	D
1°	FONDAZIONI				
	TEORIA E DINAMICA DELLE STRUTTURE				
	COSTRUZIONI IDRAULICHE				
	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B)				
2°	COSTRUZIONI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI				
	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO				
	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO B o C)				
	UNA MATERIA A SCELTA (GRUPPO A, B o C)				
	GRUPPO A				
	COMPLEMENTI DI SCIENZA COSTRUZIONI				
	MECCANICA DEI MATERIALI E DELLA FRATTURA				
	GRUPPO B				
	STRUTTURE SPECIALI				
	STATICHE DELLE COSTR. STORICHE IN MURATURA				
	COSTRUZIONI IN C.A. ESISTENTI				
	PONTI				
	TECN DI RIPRISTINO E RIABILITAZIONE STRUT.				
	GRUPPO C				
	GEOTECNICA SISMICA				
	GALLERIE E GRANDI OPERE IN SOTTERRANEO				
	INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE (ASS) 18 cfu				
	ATTIVITA' FORMATIVE (AFF) 3cfu				
	PROVA FINALE 9 cfu				

	INDIRIZZO INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO	A	B	C	D
1°	FONDAZIONI				
	TEORIA E DINAMICA DELLE STRUTTURE				
	TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE + ESERCIZIO E CONTROLLO DELLE RETI DI TRASPORTO				
	COSTRUZIONI IDRAULICHE				
	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI				
2°	COSTRUZIONI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI				
	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO				
	LOGISTICA TERRITORIALE				
	TRASPORTI URBANI E METROPOLITANI +				
	PONTI				
	INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE (ASS) 18 cfu				
	ATTIVITA' FORMATIVE (AFF) 3cfu				
	PROVA FINALE 9 cfu				

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PIANO DI STUDI

La proposta del piano di studi si formula compilando le tabelle nel seguente modo:

- 1) barrare le caselle nella colonna A degli insegnamenti che formano il piano di studi;
- 2) barrare le caselle nella colonna B degli insegnamenti già sostenuti;
- 3) indicare con il numero 1 o 2 nelle caselle della colonna C l'anno in cui si intendono frequentare gli insegnamenti;
- 4) indicare nella colonna D il numero dei crediti formativi già sostenuti.